



Мощность:

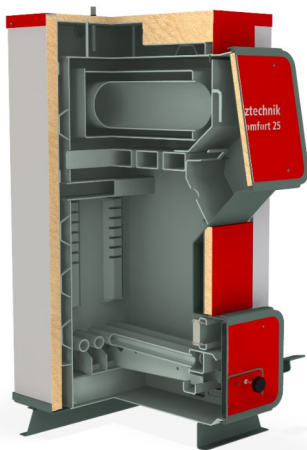
Q Komfort / Q Plus Komfort

15 - 100 кВт

Универсальные стальные твердотопливные котлы длительного горения с очень вместительной топкой, благодаря чему достигается длительное время работы котла как на дровах, так и на угле (наибольшая длительность горения достигается на угле при использовании контроллера и наддувного вентилятора). Предназначены для сжигания рядового угля, штыба, различной древесины и брикетов. Котлы оснащены водонаполненными колосниками, снабженными механизмом очистки и ножной педалью. Котлы отличаются размером топки - в модели котла 15 кВт ее объем составляет 61 литр, а в модели 100 кВт - 278 литров! Продуманный теплообменник котла обеспечивает высокий КПД котла и высокую экономию топлива, за счет низкой температуры дымовых газов. Наклонная верхняя дверка позволяет удобно загружать топливо, а также чистить теплообменник. Благодаря переднему расположению дверок, значительно снижен выброс дыма и пыли в помещение котельной. Большой водяной объем рубашки котла - от 85 литров в модели 15 кВт до 215 литров в модели 100 кВт, обеспечивает хороший теплосъем и предохраняет котел от перегрева. Конструкция теплообменника котла значительно снижает риск образования конденсата в котле. Регулировка поддува в обоих моделях может производиться как вручную, с помощью регулятора тяги (опция), так и с помощью контроллера и наддувного вентилятора (опция для Q Komfort и стандартное оснащение для Q Plus Komfort). В отличие от чугунных котлов, стальной корпус котла не повреждается в случае термического шока. Корпус котла выполнен из котельной стали толщиной 5 мм. Гарантия: 10 лет на целостность сварных швов, 6 лет на герметичность теплообменника, 2 года на котел. Срок службы котла - до 20 лет.



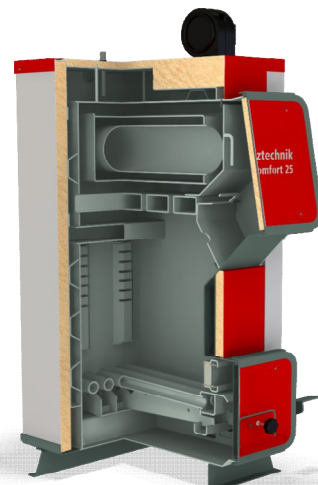
Только до 1 сентября! Специальная СУПЕР цена на котлы серии Q Komfort / Q Komfort Plus со скидкой 15%! В честь 13 летия компании Хайцтехник в России качественные котлы, выполненные по Европейским стандартам, оснащенные комплектующими Европейского производства по ценам мая 2021 года!



Q Komfort | Базовая комплектация:

Котел, оснащенный водонаполненными трубчатыми колосниками, комплектом инструмента для чистки котла (щетка и скребок), встроенным механизмом и ножной педалью для удобной чистки колосниковой решетки без открывания котла. Котел позволяет установить термостатический регулятор тяги (для эксплуатации котла в энергонезависимом режиме) и/или комплект автоматики Хайцтехник, состоящий из вентилятора и контроллера (опции). Корпус котла теплоизолирован и закрыт металлическими панелями с полимерной окраской. Оснащен системой вторичного поддува воздуха для дожига дымовых газов.

Модель	Специальная цена!	Обычная цена	Отапливаемая площадь, м ² **
Q Komfort 15 кВт	94 200 Р	110 400 Р	60..150
Q Komfort 25 кВт	112 700 Р	128 200 Р	120..250
Q Komfort 35 кВт	131 100 Р	159 400 Р	180..350
Q Komfort 45 кВт	152 700 Р	175 000 Р	250..450
Q Komfort 55 кВт	175 800 Р	214 900 Р	320..550
Q Komfort 65 кВт	193 200 Р	231 800 Р	400..650
Q Komfort 75 кВт	210 600 Р	246 200 Р	500..750
Q Komfort 100 кВт	238 100 Р	278 400 Р	640..1000



Q Plus Komfort | Базовая комплектация:

Котел, оснащенный водонаполненными колосниками, управляющим контроллером Heiztechnik Logic-105, наддувным вентилятором и комплектом инструмента для чистки котла, ножной педалью для удобной чистки колосниковой решетки без открывания котла, возможностью установки регулятора тяги и эксплуатации котла в энергонезависимом режиме (опция). Корпус котла теплоизолирован и закрыт металлическими панелями с полимерной окраской. Оснащен системой вторичного поддува воздуха для дожига дымовых газов.

Модель	Специальная цена!	Обычная цена	Вес котла, кг
Q Plus Komfort 15 кВт	121 000 Р	133 420 Р	322 кг
Q Plus Komfort 25 кВт	139 500 Р	151 520 Р	360 кг
Q Plus Komfort 35 кВт	157 900 Р	182 420 Р	463 кг
Q Plus Komfort 45 кВт	186 500 Р	203 090 Р	483 кг
Q Plus Komfort 55 кВт	209 600 Р	242 990 Р	614 кг
Q Plus Komfort 65 кВт	227 000 Р	259 890 Р	647 кг
Q Plus Komfort 75 кВт	244 400 Р	274 290 Р	677 кг
Q Plus Komfort 100 кВт	296 100 Р	326 370 Р	803 кг

* Фактическое время работы зависит от правильности подбора мощности котла, отапливаемой площади, теплотеперь здания, вида, качества и калорийности топлива, тяги дымохода. ** Отапливаемая площадь приведена справочно. Требуемая мощность котла должна быть определена теплотехническим расчетом исходя из параметров отапливаемого объекта.

Рекомендуемое рабочее давление - 2 атм. Давление опрессовки 4,5 атм.

Котлы поставляются в фирменной упаковке и прочной деревянной обрешетке.



Гарантия на целостность сварных швов 10 лет.



Гарантия на герметичность теплообменника 6 лет.



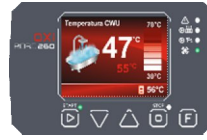
В котлах Хайцтехник используются только экологически чистые материалы, не содержащие канцерогенных веществ.
В том числе, все применяемые теплоизоляционные материалы не содержат асбест.

Автоматизация процесса горения

Для механизированного регулирования процесса горения котлы позволяют установить механический термостат, который в зависимости от текущей и заданной температуры котла регулирует положение заслонки подачи воздуха и изменяет интенсивность горения (выработки тепла).

Для автоматизированного управления процессами горения, набором и поддержанием заданной температуры в котле, применяются комплекты автоматики Хайцтехник, состоящие из управляющего контроллера, комплекта датчиков температуры, защитного датчика STB, и также наддувного вентилятора. Использование котла совместно с электроникой Хайцтехник обеспечивает безопасную работу котла, экономию топлива, высокий уровень комфорта, а также в зависимости от модели контроллера позволяет управлять насосами и другим оборудованием в системе отопления дома.

Модель Q Plus Komfort изначально укомплектована базовым набором автоматики, при заказе котла также можно выбрать другие варианты контроллеров, имеющих большее количество функций. В том числе, некоторые контроллеры позволяют контролировать и управлять работой котла через интернет. Модель Q Komfort изначально поставляется без автоматики, но также позволяет по желанию клиента установить один из предложенных комплектов.



Варианты управляющих контроллеров Heiztechnik Logic:

Основные функции:	Heiztechnik Logic-105	Heiztechnik Logic-200	Heiztechnik Logic-201
Управление вентилятором:	+	+	+
Управление насосом ЦО:	+	+	+
Управление насосом ГВС:	+	+	+
Наличие датчика термозащиты STB:	+	+	+
Управление насосом подмеса обратки:	-	-	+
Подключение комнатного термостата:	-	+	+
Управление смешивающим клапаном:	-	-	+
Управление насосом смес. клапана:	-	-	+
Погодозависимое управление:	-	-	+
Возможность интернет / GSM - управления:	-	+	+
Расширение до 5 смесит. контуров:	-	-	+

1) В таблице указаны основные функции. Помимо них контроллеры имеют ряд дополнительных функций.

Опции исполнения автоматики котла (Польша) (для котлов Q Plus Komfort)**:

Доплата, руб.

Контроллер Heiztechnik Logic-105 / вентилятор:	Включено в цену
Замена в комплектации контроллера Heiztechnik Logic-105 на Heiztechnik Logic-200:	10 900 Р
Замена в комплектации контроллера Heiztechnik Logic-105 на Heiztechnik Logic-201:	17 050 Р

Комплекты для автоматизации котлов / наборы для котлов Q Komfort (Польша)**:

Цена, руб.

	15-35 кВт	45-75 кВт	100 кВт
Контроллер Heiztechnik Logic-105 / вентилятор:	30 350 Р	36 630 Р	65 600 Р
Контроллер Heiztechnik Logic-200 / вентилятор:	40 840 Р	47 120 Р	76 090 Р
Контроллер Heiztechnik Logic-201 / вентилятор:	47 370 Р	53 650 Р	82 620 Р

** Доступно к продаже при наличии складских остатков.



Регулятор тяги

Цена, руб.
5 200 Р

Оборудование для расширенного управления системой отопления для максимального комфорта:

Для достижения максимального комфорта в помещении применяются отдельные контуры отопления и в комнатах устанавливаются комнатные термостаты. В этом случае температура в каждой комнате или комнатах будет поддерживаться на строго заданном уровне. Для удобства монтажа мы предлагаем использовать

беспроводные комнатные термостаты Heiztechnik - особенно актуальные для домов, где уже завершены отделочные работы и прокладка новых проводов не представляется возможной (Термостат 121 и 161). Стандартно, в контроллер котла встроено управление одним контуром системы отопления. Однако, с помощью дополнительных модулей можно увеличить число независимо управляемых контуров отопления до 5 и более! И вся система будет управляться в связке с котлом, а также через GSM и Internet модули. А для достижения экономии, можно задать недельный график температуры (с помощью комнатного термостата Komfort 160 или 161).



Комнатный термостат Komfort 120

Цена, руб.
5 970 Р



Комнатный беспроводной термостат Komfort 121

Цена, руб.
11 900 Р



Комнатный термостат Komfort 160

Цена, руб.
21 200 Р



Комнатный беспроводной термостат Komfort 161

Цена, руб.
27 000 Р



Модуль расширения (2 контура отопления)

Цена, руб.
29 200 Р



Модуль GSM для удаленного контроля

Цена, руб.
21 250 Р

**** Доступно к продаже при наличии складских остатков.



Гарантия на целостность сварных швов 10 лет.

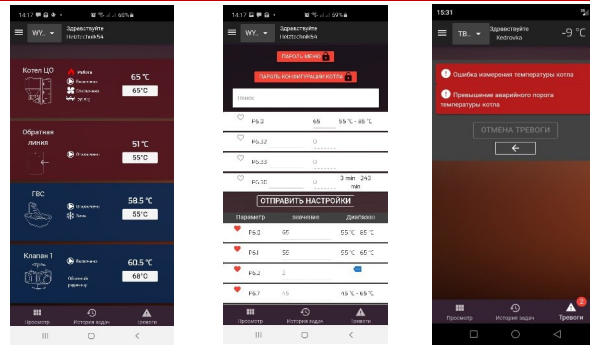


Гарантия на герметичность теплообменника 6 лет.



В котлах Хайцтехник используются только экологически чистые материалы, не содержащие канцерогенных веществ. В том числе, все применяемые теплоизоляционные материалы не содержат асбест.

Удаленное управление котлом через Интернет или с помощью СМС



Модуль интернет управления позволяет легко и удобно управлять работой котла, а также узлами системы отопления через интернет. Также такой способ контроля обеспечивает максимальную уверенность в том, что в Вашем доме тепло, независимо от погоды за окном, и от того, где Вы сейчас находитесь. Вы можете проконтролировать работу котла, изменить предпочитаемую температуру теплоносителя, настроить работу смешивающего клапана, бойлера ГВС, проверить наличие предупреждений. В зависимости от Ваших предпочтений управление может производиться через интернет браузеры, приложения для Android, iPad или iPhone. Приложения работают на бесплатной основе.

Интернет-модуль может быть подключен к сети Интернет как проводным, так и беспроводным (Wi-Fi) способом. Для установки модуля вдали от источника сигнала Wi-Fi можно использовать внешнюю антенну.



Модуль GSM

Устройство оснащено встроенной памятью, поэтому информация о работе котла не будет потеряна независимо от стабильности интернет-соединения.

Модуль GSM позволяет контролировать и управлять работой Вашего котла даже там, где нет сети Интернет. Даже в случае со слабым сигналом, модуль позволяет установить внешнюю антенну для уверенного приема.

Модуль совместим со всеми операторами связи, работает со стандартными СИМ-картами всех операторов связи. Устройство имеет 29 стандартных уведомлений об ошибках и уведомлениях, поддерживает до 4-х пользователей, а также позволяет удаленно менять основные параметры котла.

Безопасный доступ к модулю обеспечивается благодаря индивидуальному PIN - коду (паролю), который устанавливает пользователь. GSM модуль позволяет всегда быть уверенным в том, что Ваш котел в норме, потому что в случае каких либо событий Вы получите SMS.

Модули для управления котлом через Интернет или с помощью СМС, цена, руб.:

Модуль Интернет-управления:		Модуль GSM-управления:	
24 400 Р	27 600,00 Р	21 250 Р	25 000,00 Р

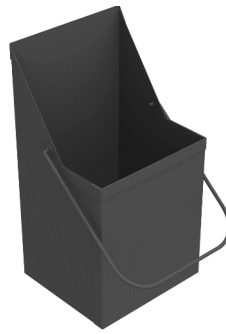
** Доступно к продаже при наличии складских остатков или поставляется под заказ.

Дополнительное оборудование для большего комфорта



Рычаг для прочистки колосников (вместо педали)

Цена, руб.
1 090 Р



Ведро для удобной загрузки угля

Цена, руб.
1 000 Р

Запасные части:

	Цена, руб.
Алюмосиликатный уплотнительный шнур двери d15, за 1 метр:	640 Р
Насадка ершика d50, 1 шт.:	580 Р
Набор инструмента для чистки котла (скребок+щетка), 1 комплект:	1 820 Р

Рекомендуемое рабочее давление - 2 атм. Давление опрессовки 4,5 атм.

Котлы поставляются в фирменной упаковке и прочной деревянной обрешетке.



Гарантия на целостность сварных швов 10 лет.



Гарантия на герметичность теплообменника 6 лет.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93